

CONTRALORÍA GENERAL DE CUENTAS LANZA SISTEMA PARA AUDITORES INTERNOS



Como parte del fortalecimiento del control interno y externo gubernamental a nivel nacional y tomando en consideración las buenas prácticas de los estándares internacionales, la Contraloría General de Cuentas, desarrolló y aprobó el nuevo sistema para Auditores Internos denominado SAG-UDAI-WEB.

Ésta es una herramienta tecnológica nueva, que sustituirá a la existente y que estará en un ambiente web, lo que facilitará el acceso desde cualquier dispositivo, para que los profesionales realicen su trabajo de manera más eficiente.

El Contralor General de Cuentas, Dr. Edwin Humberto Salazar Jerez, dijo que este sistema estará al servicio de los auditores internos que colaboran en la administración pública guatemalteca y que es gracias a la donación tecnológica del Proyecto de Gobernabilidad Urbana de la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo (USAID).

“Está nueva herramienta tecnológica, se recibe con gratitud institucional, porque ambas partes estamos conscientes que la lucha contra la corrupción, nos ubica en la misma ruta del desarrollo, la prosperidad y buena gobernanza”, dijo el **Dr. Salazar Jerez**.

USAID brindó apoyo con tres consultores que desarrollaron la aplicación, la implementación de una librería dentro del sistema y la donación de dos servidores.



La herramienta informática tiene como objetivo estandarizar los procesos de auditoría que realizan los auditores internos con la normativa específica y establecer de forma ordenada y sistematizada cada una de sus actividades.

Con el nuevo Sistema se logra un cambio sustancial en el proceso de la Auditoría Interna, como un aporte positivo para la fiscalización en el país, en la administración del Contralor General de Cuentas, Dr. Edwin Humberto Salazar Jerez.

SAG-UDAI-WEB se constituye en una herramienta para el combate a la corrupción, este sistema dinámico beneficiará a las instituciones del Estado, implementando una metodología con base en riesgos y análisis financieros.